TRAITE COOPERATION EN MATIE DE BREVETS Expéditeur: le BUREAU INTERNATION

Destinataire:

Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL

PCT

(règle 92bis.1 et instruction administrative 422 du PCT) Date d'expédition (jour/mois/année) 14 octobre 1998 (14.10.98) Dept. Pl 30, avenue Kléber F-75116 Paris FRANCE PROPRIETE INDUSTRIELLE
Référence du dossier du déposant ou du mandataire 100739/LA NOTIFICATION IMPORTANTE
Demande internationale no PCT/FR98/01869 Date du dépôt international (jour/mois/année) 31 août 1998 (31.08.98)
1. Les renseignements suivants étaient enregistrés en ce qui concerne: X le déposant l'inventeur le mandataire le représentant commun Nom et adresse ALCATEL ALSTHOM COMPAGNIE GENERALE D'ELECTRICITE Nationalité (nom de l'Etat) FR FR FR
54, rue de la Boétie 75008 PARIS FRANCE no de téléphone
2. Le Bureau international notifie au déposant que le changement indiqué ci-après a été enregistré en ce qui concerne:
Nom et adresse ALCATEL 54, rue de la Boétie 75008 Paris France Nationalité In antionalité In domicile Nationalité In antionalité In domicile Nationalité In antionalité In antionali
no de télécopieur no de téléimprimeur
3. Observations complémentaires, le cas échéant:
4. Une copie de cette notification a été envoyée: X à l'office récepteur
Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse no de télécopieur (41-22) 740.14.35 Fonctionnaire autorisé: Maria Wictoria CORTIELLO no de téléphone (41-22) 338.83.38

International Application No PCT/FR 98/01869

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 6 H04B10/08 G01M11/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 6 - H04B - G01M

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	. Relevant to claim No.		
Y	GAUTHERON O ET AL: "COTDR PERFORMANCE OPTIMIZATION FOR AMPLIFIED TRANSMISSION SYSTEMS" IEEE PHOTONICS TECHNOLOGY LETTERS, vol. 9, no. 7, July 1997, pages 1041-1043, XP000659118	1,2,5,6		
A	cited in the application see page 1041, left-hand column, paragraph 1 - right-hand column, paragraph 1; figure 1	16		
Y	GB 2 294 374 A (KOKUSAI DENSHIN DENWA CO LTD) 24 April 1996	1,2,5,6		
А	see page 19, paragraph 3 - page 21. paragraph 2 see abstract; figures 1,4,10	3,7,9, 14,16		
	-/ 			

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
*Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publicationdate of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cated to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or carnot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "8" document member of the same patent family
Date of the actual completion of theinternational search 27 October 1998	Date of mailing of the international search report 04/11/1998
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Goudelis, M

1

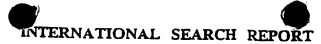
..... rage Blank (uspto)



Inter...donal Application No PCT/FR 98/01869

	THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY	FCI/FR 98	
C.(Continu Category	ation) QOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
A	EP 0 784 391 A (NIPPON ELECTRIC CO) 16 July 1997 see abstract; figures 1,2		1,4,5,8, 9,16
		•	
			*
	·		
			,
	·		
			·
		,	
	*		
ŕ			
	·		
	·		
	·		
	·		
	•		

1



Information on patent family members

Int. ..ational Application No PCT/FR 98/01869

Patent document cited in search report				atent family member(s)	Publication date
GB 2294374	A	24-04-1996	JP GB GB	5344067 A 2294373 A,B 2268017 A,B	24-12-1993 24-04-1996 22-12-1993
EP 0784391	Α	16-07-1997	JP	9191291 A	22-07-1997



ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁶:
H04B 10/08, G01M 11/00
A1
(11) Numéro de publication internationale: WO 99/12287
(43) Date de publication internationale: 11 mars 1999 (11.03.99)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR98/01869

(22) Date de dépôt international: 31 août 1998 (31.08.98)

(30) Données relatives à la priorité:
97/10841 ler septembre 1997 (01.09.97) FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): ALCATEL [FR/FR]; 54, rue La Boétie, F-75008 Paris (FR).

(72) Inventeurs; et

- (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): LETELLIER, Vincent [FR/FR]; 144, avenue d'Italie, F-75013 Paris (FR). GAUTHERON, Olivier [FR/FR]; 5, Villa Sophie, F-78960 Voisin le Bretonneux (FR).
- (74) Mandataires: LAMOUREUX, Bernard etc.; Compagnie Financière Alcatel, Dept. PI, 30, avenue Kléber, F-75116 Paris (FR).

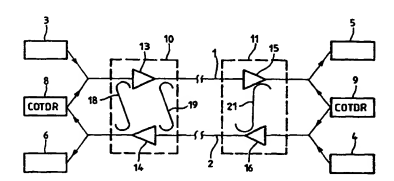
(81) Etats désignés: JP, US, brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SF).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: OPTICAL TRANSMISSION SYSTEM WITH COHERENT OPTICAL TIME DOMAIN REFLECTOMETRY

(54) Titre: SYSTEME DE TRANSMISSION OPTIQUE A REFLECTOMETRIE OPTIQUE TEMPORELLE COHERENTE



(57) Abstract

The invention concerns a method for reducing interactions between the signal in the transmission direction (2) and the back scattered noise coming from the other transmission direction (1) in a link through non-bi-directional and amplified optical fibre, having an optical loop-back (18, 19, 21) of the amplifiers (13, 14; 15, 16) to enable COTDR (coherent optical time domain reflectometry). The method is characterised by a spectral broadening, for example by modulating the wavelength over at least one of the transmission directions. Said modulation is produced for example simply by modulating the injection current of a laser used as transmitter (3). A low frequency modulation – of the order of kHz – is suitable, thereby reducing interactions while enabling COTDR. The invention also concerns a link implementing the method.

(57) Abrégé

L'invention concerne un procédé de réduction des interactions entre le signal dans un sens de transmission (2) et le bruit rétrodiffusé provenant de l'autre sens de transmission (1) dans une liaison par fibre optique non bidirectionnelle et amplifiée, présentant un bouclage optique (18, 19, 21) des amplificateurs (13, 14; 15, 16) pour permettre la COTDR (réflectométrie optique temporelle cohérente); elle est caractérisée par un élargissement spectral, par exemple par modulation de la longueur d'onde sur au moins un des sens de transmission. Cette modulation s'effectue par exemple simplement en modulant le courant d'injection d'un laser servant d'émetteur (3). Une modulation à basse fréquence – de l'ordre du kHz – est appropriée. On assure ainsi simplement la réduction des interactions, tout en permettant la COTDR. L'invention concerne aussi une liaison mettant en oeuvre le procédé.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

WO 99/12287 PCT/FR98/01869

1

SYSTEME DE TRANSMISSION OPTIQUE A REFLECTOMETRIE OPTIQUE TEMPORELLE COHERENTE

La présente invention a pour objet une liaison par fibre optique non bidirectionnelle et amplifiée, présentant un bouclage optique des amplificateurs pour permettre la COTDR: Elle concerne aussi un procédé de réduction des interactions entre le signal dans un sens de transmission et le bruit rétrodiffusé provenant de l'autre sens de transmission dans une telle liaison.

L'invention concerne la réflectométrie optique temporelle cohérente, connue sous l'acronyme COTDR correspondant à son appellation en langue anglaise (coherent optical time domain reflectometry). La COTDR permet de surveiller la qualité des liaisons optiques.

10

15

20

25

35

L'utilisation de la COTDR dans les systèmes de transmission optique non-bidirectionnel à répéteurs impose de prévoir un bouclage des répéteurs, de sorte à permettre la transmission du signal de réflectométrie utilisé; en effet, les amplificateurs des répéteurs présentent des isolateurs bloquant la transmission du signal d'OTDR réfléchi. Un tel montage de mesure par COTDR dans un système de transmission non-bidirectionnel à amplificateurs est par exemple décrit dans un article de S. Fukurawa et al., Enhanced coherent OTDR for long span optical transmission lines containing optical fiber amplifiers, IEEE Photonics Technology Letters, 1995, vol. 7 no 5, pp. 540-542.

R.K. Staubli et al., Crosstalk penalties due to coherent Rayleigh noise in bidirectional optical communication systems, Journal of Lightwave Technology, 1991, vol. 9 no. 3, décrit dans des systèmes de transmission bidirectionnels les effets du battement entre le signal se propageant dans une direction et le bruit généré par la rétrodiffusion Rayleigh du signal se propageant dans l'autre direction. Ce document n'évoque pas les systèmes non-bidirectionnels, Il y est précisé que dans le cas des systèmes bidirectionnels à double source, avec des longueurs d'onde différentes dans les deux sens de propagation, il n'y a pas d'interférence détectable entre la lumière Rayleigh rétrodiffusée et le signal. Pour des systèmes bidirectionnels à source unique, la limite due aux effets du battement est évaluée, mais aucune solution pratique n'est proposé pour dépasser cette limite,

O. Gautheron et al., COTDR performance optimisation for amplified transmission systems, IEEE Photonics Technology Letters, 1997, vol. 7 no 5, pp. 1041- 1043 décrit deux types de bouclage des amplificateurs pour des systèmes de transmission non-bidirectionnels; il décrit encore, lorsque l'on utilise les mêmes longueurs d'onde dans les deux sens de transmission, l'impact du bruit de Rayleigh cohérent sur les performances du système. Cet article propose, pour réduire cet

10

15

20

25

30

35

impact, de prévoir dans le système de transmission un brouillage de polarisation à haute vitesse, et de limiter à + 2 dBm la puissance émise par longueur d'onde.

L'invention propose, pour un système de transmission optique amplifiée nonbidirectionnel, avec un bouclage des répéteurs, une solution au problème du battement entre un signal se propageant dans une direction et la rétrodiffusion Rayleigh du signal se propageant dans l'autre direction. La solution de l'invention permet de limiter, ou encore d'annuler l'effet de ce battement, par des moyens simples. Elle permet de dépasser les limites sur la puissance des solutions connues.

Plus précisément, l'invention propose une liaison par fibre optique non bidirectionnelle et amplifiée, présentant un bouclage optique des amplificateurs pour permettre la COTDR, caractérisée par des longueurs d'onde différentes dans les deux sens de transmission.

L'invention propose encore un procédé de réduction des interactions entre le signal dans un sens de transmission et le bruit rétrodiffusé provenant de l'autre sens de transmission dans une liaison par fibre optique non bidirectionnelle et amplifiée, présentant un bouclage optique des amplificateurs pour permettre la COTDR, caractérisée par l'utilisation de longueurs d'onde différentes dans les deux sens de transmission.

Avantageusement, dans cette liaison ou selon ce procédé, les longueurs d'onde dans les deux sens de transmission sont choisies de sorte que le signal rétrodiffusé provenant du signal dans un sens de transmission subisse une forte atténuation lorsqu'il traverse le filtre de réception d'un canal de l'autre sens de transmission.

Dans cette liaison ou selon ce procédé, les longueurs d'onde dans les deux sens de transmission peuvent être choisies de sorte que le signal rétrodiffusé provenant du signal dans un sens de transmission subisse une atténuation d'un facteur d'au moins 10 lorsqu'il traverse le filtre de réception d'un canal de l'autre sens de transmission.

De préférence, dans le cas d'émission dans chacun des sens de transmission d'un multiplex en longueurs d'onde, les longueurs d'ondes du multiplex dans un des sens de transmission sont intercalées entre les longueurs d'ondes du multiplex dans l'autre sens de transmission.

L'invention propose aussi une liaison par fibre optique non bidirectionnelle et amplifiée, présentant un bouclage optique des amplificateurs pour permettre la COTDR, caractérisée par des moyens d'élargissement spectral du signal sur au moins un des sens de transmission.

Dans un mode de réalisation, ces moyens d'élargissement spectral comprennent des moyens de modulation de longueur d'onde. Avantageusement, ceux-ci assurent une modulation de longueur d'onde avec une vitesse de modulation comprise entre 0,5 kHz et 10 GHz, de préférence entre 1 kHz et 5 GHz. Les moyens de modulation

WO 99/12287 PCT/FR98/01869

de longueur d'onde font de préférence varier la longueur d'onde sur une plage supérieure à quelques fois le débit de la liaison, de préférence supérieure à deux fois le débit de la liaison.

Dans un mode de réalisation, les moyens d'élargissement spectral comprennent des moyens de modulation du courant d'injection d'un laser d'un émetteur d'au moins un des sens de transmission.

5

10

15

20

25

30

Dans un autre mode de réalisation, les moyens d'élargissement spectral comprennent des moyens de modulation de phase. Ceux-ci assurent avantageusement une modulation avec une vitesse de modulation supérieure à quelques fois le débit de la liaison, de préférence supérieure à deux fois le débit de la liaison.

L'invention propose enfin un procédé de réduction des interactions entre le signal dans un sens de transmission et le bruit rétrodiffusé provenant de l'autre sens de transmission dans une liaison par fibre optique non bidirectionnelle et amplifiée, présentant un bouclage optique des amplificateurs pour permettre la COTDR, caractérisée par un élargissement spectral du signal sur au moins un des sens de transmission.

Dans un mode de réalisation, l'élargissement spectral comprend une modulation de longueur d'onde, par exemple avec une vitesse de modulation est comprise entre 0,5 kHz et 10 GHz, de préférence entre 1 kHz et 5 GHz. La modulation de longueur d'onde peut faire varier la longueur d'onde sur une plage supérieure à quelques fois le débit de la liaison, de préférence supérieure à deux fois le débit de la liaison.

L'élargissement spectral s'effectue de préférence par modulation du courant d'injection d'un laser d'un émetteur d'au moins un des sens de transmission.

Dans un autre mode de réalisation, l'élargissement spectral comprend une modulation de phase, par exemple avec une vitesse de modulation supérieure à quelques fois le débit de la liaison, de préférence supérieure à deux fois le débit de la liaison.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront à la lecture de la description qui suit de modes de réalisation de l'invention, donnée à titre d'exemple et en référence aux dessins annexés qui montrent:

- figure 1, une représentation schématique d'un système de transmission optique amplifiée non-bidirectionnel, avec des bouclages entre les répéteurs;
- figure 2, une représentation schématique des longueurs d'onde utilisées selon l'invention dans le système de la figure 1.

La figure 1 montre une représentation schématique d'un système de transmission optique amplifiée non-bidirectionnel, avec des bouclages entre les répéteurs. Le système de la figure 1 comprend une fibre amont 1 et une fibre aval 2.

4

Des émetteurs amont 3 et aval 4 émettent respectivement des signaux dans les fibres 1 et 2. Des récepteurs amont 5 et aval 6, disposés de l'autre côté des fibres 1 et 2, reçoivent les signaux correspondants. Un dispositif amont 8 de COTDR, situé du même côté que l'émetteur amont et que le récepteur aval émet des signaux dans la fibre 1 et reçoit les signaux en provenance de la fibre 2. Un dispositif aval 9 de COTDR, situé du même côté que l'émetteur aval et que le récepteur amont émet des signaux dans la fibre 2 et reçoit les signaux en provenance de la fibre 1.

5

10

15

20

25

30

35

La figure 1 montre deux répéteurs 10 et 11, dans les configurations possibles de bouclage optique. Chacun des répéteurs 10 et 11 comprend un amplificateur optique amont 13 et 15, et un amplificateur optique aval 14 et 16, respectivement disposés sur les fibres amont 1 et aval 2. Le répéteur 10 présente deux fibres de bouclage 18 et 19, qui relient respectivement l'entrée de l'amplificateur amont 13 à la sortie de l'amplificateur aval 14 et la sortie de l'amplificateur amont 13 à l'entrée de l'amplificateur aval 14. Le répéteur 11 présente une fibre de bouclage 21, qui relie la sortie de l'amplificateur aval 16. Les fibres de bouclage 18, 19 et 21 permettent au signal de COTDR réfléchi de rejoindre le dispositif de COTDR dont il provient. Un système comme celui de la figure 1 est décrit dans l'article de 0. Gautheron et al. visé plus haut.

Dans un tel système, la puissance rétrodiffusée par effet Rayleigh sur la fibre amont est transmise sur la fibre aval 2, et pénalise la transmission. Dans un premier mode de réalisation, l'invention propose, pour réduire la pénalité induite sur la transmission, d'utiliser des longueurs d'onde différentes dans les deux sens de transmission, de sorte à diminuer ou annuler dans la ou les fenêtres de réception d'une des directions de transmission la puissance rétrodiffusée provenant de l'autre direction de transmission. La différence de longueur d'onde entre les deux sens de transmission est de préférence supérieure à la dérive des émetteurs, par exemple supérieure à la dérive des lasers utilisés comme émetteurs. Une différence de 0,4 ou 0,5 nm peut être suffisante. Avantageusement, dans le cas de multiplexage en longueurs d'onde (WDM), les longueurs d'ondes dans les deux sens de transmission sont décalées de sorte à intercaler les différents canaux. La figure 2 montre l'allure possible des spectres dans un des deux sens de transmission. Les canaux de transmission sont représentés par les traits verticaux 25 et 26. Les rectangles pointillés 27 et 28 représentent les fenêtres de réception correspondantes. Les rectangles en traits pleins 29 et 30 représentent le bruit rétrodiffusé depuis l'autre sens de transmission.

Dans une transmission du type de celle représentée à la figure 1, avec des fibres à dispersion décalée (DSF) ou des fibres standard, on peut ainsi utiliser dans le sens amont des canaux à des longueurs d'ondes λ_1 et λ_3 de 1550 et 1552 nm, et dans le

WO 99/12287 PCT/FR98/01869

5

sens aval des canaux à des longueurs d'ondes λ_2 et λ_4 de 1551 et 1553 nm. Dans une telle allocation de longueurs d'onde, on peut prévoir des fenêtres de réception de 0,5 nm pour chaque canal. Une telle configuration permet d'assurer une forte atténuation du signal rétrodiffusé depuis un sens de transmission, lorsqu'il traverse le filtre de réception des canaux de l'autre sens de transmission. Un facteur d'atténuation au moins égal à 10, i.e. une réduction du signal rétrodiffusé à moins de 10% de sa puissance fournit de bons résultats. On limite ainsi simplement les pénalités dues à l'interaction avec le signal rétrodiffusé.

L'invention permet ainsi une exploitation optimale du système de transmission, malgré la présence des bouclages optiques des amplificateurs, tout en assurant la transmission efficace des signaux de COTDR.

10

15

20

25

30

Dans un second mode de réalisation, l'invention propose encore de réduire les interactions entre le signal dans un sens de transmission et le bruit rétrodiffusé provenant de l'autre sens de transmission, en prévoyant un élargissement spectral du signal sur au moins un sens de transmission. Ceci a pour effet d'élargir de façon correspondante le spectre du signal rétrodiffusé par effet Rayleigh; l'effet du battement avec le signal dans l'autre sens de transmission est alors réduit dans la fenêtre de réception de cet autre sens de transmission.

Cet élargissement spectral peut être effectué sur le signal dans un des sens de transmission. Il est aussi possible de mettre en oeuvre un tel élargissement spectral dans les deux sens de transmission, encore que ceci ne soit pas indispensable pour atteindre les résultats de l'invention.

Cet élargissement spectral peut par exemple être réalisé par modulation de la longueur d'onde du signal émis. La vitesse de modulation est avantageusement comprise entre quelques kHz et quelques GHz, par exemple entre 0,5 kHz et 10 GHz. L'amplitude de modulation est typiquement supérieure à quelques fois le débit de la liaison, de préférence supérieure à deux fois le débit de la liaison. Une amplitude de modulation de quelques GHz, par exemple 5 ou 10 GHz dans le cas d'une liaison à 2,5 Gbit/s est appropriée. Dans le cas d'une liaison WDM (multiplexage en longueur d'onde), on entend par débit de la liaison le débit par canal.

Une telle modulation de longueur d'onde peut être mise en oeuvre simplement par modulation du courant d'injection d'un laser servant de source lumineuse dans un émetteur du système de transmission. Cette solution est particulièrement avantageuse dans le cas d'une modulation de longueur d'onde à basse fréquence, typiquement en dessous de quelques kHz, ou 1 kHz; en effet, dans ce cas, la modulation d'intensité parasite engendrée par la modulation de longueur d'onde du laser est absorbée ou lissée par le post-amplificateur de l'émetteur, s'il en existe un.

5

10

15

20

25

Dans les autres cas, la modulation d'intensité parasite peut rester parfaitement acceptable et ne pas entraîner de dégradation importante des performances de la liaison. Il est aussi possible d'utiliser comme émetteur des laser à plusieurs sections. La modulation du courant d'injection d'une des sections du laser peut permettre de moduler la longueur d'onde du signal, sans modulation parasite de l'intensité du signal. Une modulation de longueur d'onde à haute vitesse, par exemple à des vitesses de 1 ou quelques GHz permet d'atténuer le battement entre le signal rétrodiffusé et le signal se propageant dans l'autre sens de transmission, au moins dans les fenêtres de réception de cet autre sens de transmission.

Dans un autre mode de réalisation, l'invention propose d'effectuer une modulation de phase à haute vitesse du signal sur au moins un des sens de transmission. L'interaction entre le signal réfléchi par rétrodiffusion Rayleigh et le signal se propageant dans l'autre sens de transmission est alors moins gênante. Cette solution présente l'avantage de ne pas entraîner de modulation d'intensité parasite.

Cette solution peut être mise en oeuvre en disposant en aval de l'émetteur 3 ou 4 un modulateur de phase, avec une vitesse de modulation supérieure à quelques fois le débit de la liaison, par exemple supérieure à deux fois le débit de la liaison. Une vitesse de modulation comprise entre 5 GHz et 10 GHz est appropriée pour une liaison à 2,5 Gbit/s. De nouveau, dans le cas d'une liaison WDM, on entend par débit de la liaison le débit par canal. L'amplitude de modulation est indifférente, et peut être choisie entre 0 et 2π . Une valeur de π fournit de bons résultats.

Bien entendu, la présente invention n'est pas limitée aux exemples et modes de réalisation décrits et représentés, mais elle est susceptible de nombreuses variantes accessibles à l'homme de l'art. On pourrait ainsi utiliser d'autres moyens de modulation que ceux décrits.

WO 99/12287 PCT/FR98/01869

REVENDICATIONS

7

1.- Liaison par fibre optique non bidirectionnelle et amplifiée, présentant un bouclage optique (18, 19, 21) des amplificateurs (13, 14; 15, 16) pour permettre la COTDR, caractérisée par des longueurs d'onde différentes dans les deux sens de

transmission.

2.- Liaison selon la revendication 1, caractérisé en ce que les longueurs d'onde dans les deux sens de transmission sont choisies de sorte que le signal rétrodiffusé provenant du signal dans un sens de transmission subisse une forte atténuation lorsqu'il traverse le filtre de réception d'un canal de l'autre sens de transmission.

3.- Liaison selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que les longueurs d'onde dans les deux sens de transmission sont choisies de sorte que le signal rétrodiffusé provenant du signal dans un sens de transmission subisse une atténuation d'un facteur d'au moins 10 lorsqu'il traverse le filtre de réception d'un canal de l'autre sens de transmission.

4.- Liaison selon la revendication 1, 2 ou 3, caractérisé par l'émission dans chacun des sens de transmission d'un multiplex en longueurs d'onde, les longueurs d'ondes du multiplex dans un des sens de transmission étant intercalées entre les longueurs d'ondes du multiplex dans l'autre sens de transmission.

5.- Procédé de réduction des interactions entre le signal dans un sens de transmission et le bruit rétrodiffusé provenant de l'autre sens de transmission dans une liaison par fibre optique non bidirectionnelle et amplifiée, présentant un bouclage optique (18, 19, 21) des amplificateurs (13, 14; 15, 16) pour permettre la COTDR, caractérisée par l'utilisation de longueurs d'onde différentes dans les deux sens de transmission.

30

25

20

6.- Procédé selon la revendication 5, caractérisé en ce que les longueurs d'onde dans les deux sens de transmission sont choisies de sorte que le signal rétrodiffusé provenant du signal dans un sens de transmission subisse une forte atténuation lorsqu'il traverse le filtre de réception d'un canal de l'autre sens de transmission.

35

7.- Procédé selon la revendication 5 ou 6, caractérisé en ce que les longueurs d'onde dans les deux sens de transmission sont choisies de sorte que le signal rétrodiffusé provenant du signal dans un sens de transmission subisse une atténuation

d'un facteur d'au moins 10 lorsqu'il traverse le filtre de réception d'un canal de l'autre sens de transmission.

- 8.- Procédé selon la revendication 5, 6 ou 7, caractérisé par l'émission dans chacun des sens de transmission d'un multiplex en longueurs d'onde, les longueurs d'ondes du multiplex dans un des sens de transmission étant intercalées entre les longueurs d'ondes du multiplex dans l'autre sens de transmission.
- 9.- Liaison par fibre optique non bidirectionnelle et amplifiée, présentant un bouclage optique (18, 19, 21) des amplificateurs (13, 14; 15, 16) pour permettre la COTDR, caractérisée par des moyens d'élargissement spectral du signal sur au moins un des sens de transmission.
- 10.- Liaison selon la revendication 9, caractérisé en ce que les moyens 15 d'élargissement spectral comprennent des moyens de modulation de longueur d'onde.
 - 11.- Liaison selon la revendication 10, caractérisé en ce que les moyens de modulation de longueur d'onde assurent une modulation de longueur d'onde avec une vitesse de modulation comprise entre 0,5 kHz et 10 GHz, de préférence entre 1 kHz et 5 GHz.

20

25

30

- 12.- Liaison selon la revendication 10 ou 11, caractérisé en ce que les moyens de modulation de longueur d'onde font varier la longueur d'onde sur une plage supérieure à quelques fois le débit de la liaison, de préférence supérieure à deux fois le débit de la liaison.
- 13.- Liaison selon l'une des revendications 9 à 12, caractérisé en ce que les moyens d'élargissement spectral comprennent des moyens de modulation du courant d'injection d'un laser d'un émetteur d'au moins un des sens de transmission.
- 14.- Liaison selon l'une des revendications 9 à 13, caractérisée en ce que les moyens d'élargissement spectral comprennent des moyens de modulation de phase.
- 15.- Liaison selon la revendication 14, caractérisé en ce que les moyens de modulation de phase assurent une modulation avec une vitesse de modulation supérieure à quelques fois le débit de la liaison, de préférence supérieure à deux fois le débit de la liaison.

WO 99/12287 PCT/FR98/01869

9

16.- Procédé de réduction des interactions entre le signal dans un sens de transmission et le bruit rétrodiffusé provenant de l'autre sens de transmission dans une liaison par fibre optique non bidirectionnelle et amplifiée, présentant un bouclage optique (18, 19, 21) des amplificateurs (13, 14; 15, 16) pour permettre la COTDR, caractérisée par un élargissement spectral du signal sur au moins un des sens de transmission.

5

10

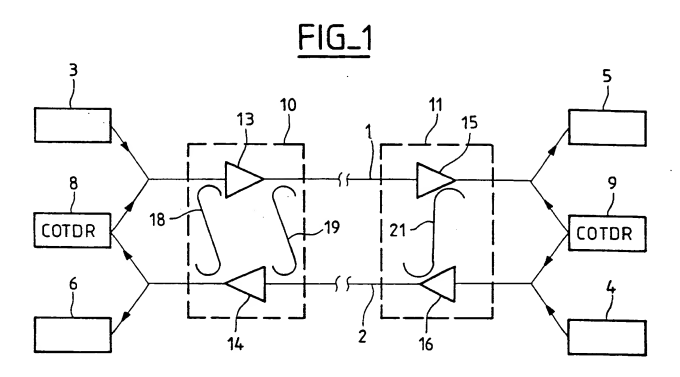
17.- Procédé selon la revendication 16, caractérisé en ce que l'élargissement spectral comprend une modulation de longueur d'onde.

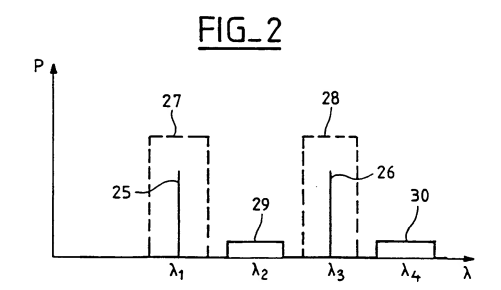
18.- Procédé selon la revendication 17, caractérisé en ce que la vitesse de modulation est comprise entre 0,5 kHz et 10 GHz, de préférence entre 1 kHz et 5 GHz.

- 19.- Procédé selon la revendication 16 ou 17, caractérisé en ce que la modulation de longueur d'onde fait varier la longueur d'onde sur une plage supérieure à quelques fois le débit de la liaison, de préférence supérieure à deux fois le débit de la liaison.
- 20. 20.- Procédé selon l'une des revendications 16 à 19, caractérisé en ce que l'élargissement spectral s'effectue par modulation du courant d'injection d'un laser d'un émetteur d'au moins un des sens de transmission.
- 21.- Procédé selon l'une des revendications 16 à 20, caractérisé en ce que 25 l'élargissement spectral comprend une modulation de phase.
 - 22.- Procédé selon la revendication 21, caractérisé en ce que la vitesse de modulation est supérieure à quelques fois le débit de la liaison, de préférence supérieure à deux fois le débit de la liaison.

WO 99/12287 PCT/FR98/01869

1/1



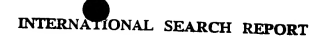


INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/FR 98/01869

A. CLASSI IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER H04B10/08 G01M11/00				
According to	o International Patent Classification(IPC) or to both national classifica	ation and IPC			
B. FIELDS	SEARCHED				
Minimum do IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classification HO4B G01M	on symbols)			
	tion searched other than minimumdocumentation to the extent that so				
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and. where practical. search terms u	sed)		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category	Citation of document, with indication, where appropriate. of the rele	evant passages	Relevant to claim No.		
Y	GAUTHERON O ET AL: "COTDR PERFOR OPTIMIZATION FOR AMPLIFIED TRANSM SYSTEMS" IEEE PHOTONICS TECHNOLOGY LETTERS VOl. 9, no. 7, July 1997, pages 1 XP000659118	MISSION	1,2,5,6		
Α	cited in the application see page 1041, left-hand column, l - right-hand column, paragraph l		16		
Y A	GB 2 294 374 A (KOKUSAI DENSHIN D LTD) 24 April 1996 see page 19, paragraph 3 - page 2		1,2,5,6		
	paragraph 2 see abstract; figures 1,4,10		14,16		
	_	·/			
Y Funt	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are list	ted in annov		
		A desire rating members and its	od in drillex.		
"A" docume	legories of cited documents : int defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	"T" later document published after the or priority date and not in conflict cited to understand the principle c invention	with the application but		
"E" earlier d	locument but published on or after the international ate	"X" document of particular relevance; t			
citation	or other special reason (as specified)	cannot be considered novel or cal involve an inventive step when the "Y" document of particular relevance; t cannot be considered to involve a	e document is taken alone he claimed invention		
other n	nt published prior to the international filing date but	document is combined with one o ments, such combination being of in the art. "&" document member of the same pal	r more other such docu- ovious to a person skilled		
	actual completion of theinternational search	Date of mailing of the international			
	7 October 1998	04/11/1998			
Name and m	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer			
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016 Goudelis, M				

1





Inter...dional Application No PCT/FR 98/01869

Category	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation or document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	
	and the relevant passages	Relevant to claim No.
	EP 0 784 391 A (NIPPON ELECTRIC CO) 16 July 1997 see abstract; figures 1,2	1,4,5,8, 9,16

1



Int. .rat

Information on patent family members

Int. ..ational Application No PCT/FR 98/01869

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
GB 2294374	Α	24-04-1996	JP GB GB	5344067 A 2294373 A,B 2268017 A,B	24-12-1993 24-04-1996 22-12-1993
EP 0784391	Α	16-07-1997	JP	9191291 A	22-07-1997

RAPPORT DE ECHERCHE INTERNATIONALE

De. ...de Internationale No

		PCT/FR	98/01869
A. CLASSE CIB 6	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE H04B10/08 G01M11/00		
	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois seton la classific	ation nationale et la CIB	
	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles d	a classement i	
CIB 6	H048 G01M	e Classement)	
Documental	tion consultée autre que la documentationminimale dans la mesure où	ces documents relèvent des domain	es sur lesquels a porté la recherche
	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (r	nom de la base de données, et si cel	a est réalisable, termes de recherche
utilisėsı			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégone :	Identification des documents cités, avec le cas écheant. l'indication d	es passages pertinents	no. des revendications visées
Y	GAUTHERON O ET AL: "COTDR PERFORM OPTIMIZATION FOR AMPLIFIED TRANSMI SYSTEMS"		1,2,5,6
	IEEE PHOTONICS TECHNOLOGY LETTERS,		
	vol. 9, no. 7, juillet 1997, pages 1041-1043, XP000659118		
	cité dans la demande	• • •	
A	voir page 1041, colonne de gauche, 1 - colonne de droite, alinéa 1; f		16
Υ	GB 2 294 374 A (KOKUSAI DENSHIN DE LTD) 24 avril 1996	NWA CO	1,2,5,6
Α	voir page 19, alinéa 3 - page 21,	alinéa 2	3,7,9, 14,16
	voir abrégé; figures 1,4,10 		
	-/	′	
X Voir	la suite du cadre C pour la finde la tiste des documents	X Les documents de familles d	e brevets sont indiqués en annexe
° Catégories	s speciales de documents cités:		
"A" docume consid	ent définissant l'état général de latechnique, non léré comme particulièrement pertinent	document ultérieur publié après la date de priorité et n'appartenena technique pertinent, mais cité po ou la théorie constituant la base	nt pas à l'état de la ur comprendre le principe
"E" docume ou apr	ent antérieur, mais publié à la date dedépôt international	" document particulièrement pertin	ent; l'invention revendiquée ne peut
priorité	ont pouvant jeter un doute sur une revendcation de s ou cité pour déterminer la date depublication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)	inventive par rapport au docume document particulièrement pertine	ent; l'invention revendiquée
"O" docume	ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à position ou tous autres moyens	lorsque le document est associé documents de même nature, cet	
"P" docume	ent publié avant la date de dépôtinternational, mais	pour une personne du métier document qui fait partie de la mét	
Date à laque	elle la recherche internationale a étéeffectivement achevée	Date d'expédition du présent rap	port de recherche internationale
2	7 octobre 1998	04/11/1998	
Nom et adre	esse postale de l'administrationchargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorisé	
	Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,		
1	Fax: (+31-70) 340-2040. 1x. 31 651 epo fu,	Goudelis, M	

1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



Del.....ide Internationale No PCT/FR 98/01869

	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie [:]	Identification des documents cités, avec, le cas échéant. l'indicationdes passages pertinents	s no. des revendications visee
A	EP 0 784 391 A (NIPPON ELECTRIC CO) 16 juillet 1997 voir abrégé; figures 1,2 	1,4,5,8, 9,16

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

De..._nde Internationale No PCT/FR 98/01869

Document brevet cité au rapport de recherche					mbre(s) de la lle de brevet(s)	Date de publication
GB	2294374	A	24-04-1996	JP GB GB	5344067 A 2294373 A,B 2268017 A,B	24-12-1993 24-04-1996 22-12-1993
EP	0784391	Α	16-07-1997	JP	9191291 A	22-07-1997

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire 100739/LA	POUR SUITE voir la notification de transmission du rapport de recherche internationale (formulaire PCT/ISA/220) et, le cas échéant, le point 5 ci-après				
Demande internationale n°	Date du dépôt international(jour/mois/année)	dépôt international (jour/mois/année) (Date de priorité (la plus ancienne)			
PCT/FR 98/01869	21/09/1009	(jour/mois/année)			
	31/08/1998 01/09/1997				
Déposant					
ALCATEL ALSTHOM COMPAGNIE	GENERALE D'ELet al.				
	onale, établi par l'administration chargée de la re e copie en est transmise au Bureau international				
Ce rapport de recherche internationale co	omprend feuilles.				
X II est aussi accompagné d'une d	copie de chaque document relatif à l'état de la te	chnique qui y est cité.			
	evendications nepouvalent pas faire l'objet c	Puna racharaha(vair la cadra I)			
1. Il a été estimé que certaines r	evendications ne pouvaient pas faire i objet t	une recherche(von le caure i).			
2. Il y a absence d'unité de l'inve	ention(voir le cadre II).				
	ient la divulgation d'un listage de séquence de ffectuée sur la base du listage de séquence	e nucléotides oud'acides aminés et la			
	osé avec la demande internationale				
four	mi par le déposant séparément de la demande i	nternationale			
	sans être accompagnée d'une déclaration allant au-delà de la divulgation faite dans la qu'elle a été déposée.				
trar	scrit par l'administration				
4. En ce qui concerne le titre, X le to	exte est approuvé tel qu'il a été remise parle dép	oosant			
	texte a été établi par l'administration et ala tener				
5. En ce qui concerne l'abrégé,					
	exte est approuvé tel qu'il a été remis parle dépe				
règ	exte (reproduit dans le cadre III) a été établi par le 38.2b). Le déposant peut présenter des obser n mois à compter de la date d'expédition du prés	vations à l'administration dans un délai			
	in mois a complet de la date d'expedition du pres	on rapport de redicione internationale.			
	Valentinia antila autivanta				
6. La figure des dessins à publier avec	l'abrege est la suivante: Igérée par le déposant.	Aucune des figures			
	ce que le déposant n'a pas suggéré de figure.	n'est à publier.			
	ce que cette figure caractérise mieux l'invention.				

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 6 H04B10/08 G01M11/00

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 6 HO4B GO1M

Documentation consultée autre que la documentationminimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

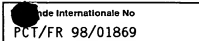
Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si cela est réalisable, termes de recherche utilisés)

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées	
Y	GAUTHERON O ET AL: "COTDR PERFORMANCE OPTIMIZATION FOR AMPLIFIED TRANSMISSION SYSTEMS" IEEE PHOTONICS TECHNOLOGY LETTERS, vol. 9, no. 7, juillet 1997, pages 1041-1043, XP000659118 cité dans la demande	1,2,5,6	
A	voir page 1041, colonne de gauche, alinéa 1 - colonne de droite, alinéa 1; figure 1	16	
Υ	GB 2 294 374 A (KOKUSAI DENSHIN DENWA CO LTD) 24 avril 1996	1,2,5,6	
Α	voir page 19, alinéa 3 - page 21, alinéa 2 voir abrégé; figures 1,4,10 -/	3,7,9, 14,16	

Yoir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe	
"A" document définissant l'état général de latechnique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date dedépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendcation de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôtinternational, mais	document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier document qui fait partie de la même famillede brevets	
Date à laquelle la recherche internationale a étéeffectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale	
27 octobre 1998	04/11/1998	
Nom et adresse postale de l'administrationchargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2	Fonctionnaire autorisé	
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Goudelis, M	

1





0 (OCHMENTS CONSIDERES COMME DEDTINENTS	PCI/FR 98	
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'Indicationdes passages p	pertinents	no. des revendications visées
A	EP 0 784 391 A (NIPPON ELECTRIC CO) 16 juillet 1997 voir abrégé; figures 1,2		1,4,5,8, 9,16
			·

1

INT NATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

rnati	onal A	pplication	n No	
PCT/	FR 9	8/018	69	

Patent document cited in search repor	t	Publication date		atent family member(s)	Publication date
GB 2294374	Α	24-04-1996	JP GB GB	5344067 A 2294373 A,B 2268017 A,B	24-12-1993 24-04-1996 22-12-1993
EP 0784391	Α	16-07-1997	JP	9191291 A	22-07-1997